19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-205022

(9) Int.Cl. 12/

7

識別記号

庁内整理番号 6914--27 ❷公開 昭和60年(1985)10月16日

F 16 D 13/64

6814-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 摩擦クラッチ従動板

②特 顧 昭60-28167

②出 顧 昭60(1985)2月15日

優先権主張

図1984年2月17日図イギリス(GB) 198404268

の発明者 アイアン コマンダー

イギリス国ウオリツクシヤー, レミントン スパー, リリ

メイクツク

ントン, カピントン ロード 149

砂発 明 者 ピーター フレデリツ

イギリス国ウエスト ミッドランズ, コペントリイ, バベ

ンホール, ストンレイ ロード, ザ ガブルズ (番地な

し)

の出 願 人 オートモーチブ プロ

イギリス国ウオリックシャー,シーブイ31 3イーアー

ダクツ ピーエルシー

ク クロウフオード

ル, レミントン スパー, タチブルツクロード (番地な

L)

⑩代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外2名

明 概 4

1. 発明の名称

群族クランチ従動板

2.特許請求の範囲

(1) ハナ(11)およびこのハナ(11)から伸 長する少なくとも1つのフランジ(14または 15)とを包含するヘブ組立体と、前記フランジ 化隣接して配置され且つこのフランジに対して限 定された相対角回転を行なうことができ且つ弾性 回転駆動装職(27)により前記フランジに結合 された摩擦部材担持体(22)とを有する摩擦ク ラッチ從動板において、前記摩擦部材担持体はそ の外周囲部のまわりに外方へ伸長する歯(35) を具備し、環状摩擦部材(34)は前記担持体の 幽と係合しこの担持体と前記聚籐部材との凹の収 砂袋儘を形成する対応する内方へ向かう強(36) を有し、前記従動板上の軸線方向拘束装置(39、 41または45,46)は前記摩鎖部材の歯を前 記担持体の歯と係合した状態に保持するように配 世されることを特徴とする単線クラフチ従動板。

- (2) 特許 湖水の範囲第1項に配限の解擬クラッチ 従動板において、前配担持体は一致して動くよう に一体に結合され且つ前配フランジの各側に1枚 ずつ配値された2枚の根を有することを特徴とす る解擬クラッチ従動板。
- (3) 特許 韻水の範囲 第1項 化 配 較の 展 據 クラッチ 従動板において、前記 ハブはこの ハブから 伸長す る 2 つの 相互に 財産された フランジ (1 4 ・ 1 5) を 有し、前配 歴 據部 材 担 持 体 (2 2) は 前配 フラ ン ジ 間 に 配 僅 されること を 特 質 と する 摩 線 クラッ チ 従 動 板 。
- (4) 特許請求の範囲第3項に配破の摩擦クラッチ 従助板において、前記摩擦部材は前記フランジ間 を内方へ伸長しこれにより前記フランジは前記拘 東要位(39,41)を形成することを特徴とす る摩擦クラッチ従動板。
- (5) 特許額求の範囲第3項に記録の継接クラッチ 従動板において、中間復は解記フランジの周囲部 を建えて外方へ伸長し、前配約束装置は前配中間 板の両側に取り付けられた保持具(45.46)

特開昭60-205022(2)

を有することを特徴とする摩擦クラッチ従動板。 (6) 特許翻求の範囲第1項から第5項の何れか一 境に記載の摩擦クラッチ從動板において、前配摩 線部材は2つの対向する環状摩擦面(37,38) を具備した外部分と前配内方へ向かう後(36) を包含する広げられた内部分とを有する摩擦材料 の中実片により構成されることを特徴とする摩擦 クラッチ従助板。

(7) 特許間求の範囲第1項から第5項の何れか一項に記載の摩擦クラッチにおいて、前記摩擦部材は支持具(53)に装着された2つの摩擦フェーシング(51,52)を有することを特徴とする摩擦クラッチ。

(8) 特許額求の範囲第7項に記版の疑惑クラッチ において、前記2つのフェーシングの間において 軸線方向提衝が行なわれることを特徴とする摩擦 クラッチ。

(9) 前記中間板と前記巌線部材との相対半径方向 眨張収縮を可能にするために前記巌線部材(34) と前記退捨体(22)との間の歯付き係合部に半 径方向破職を包含する、特許額求の範囲第1項か 5 第 8 項の何れか一項に記載の廃據クランチ従動 校。

CO 特許額求の範囲部9項に記載の解據クラッチ 従動板において、前記中間板または摩擦部材の各 値の対向する面は相互に平行であることを特徴と する解譲クラッチ従動板。

II 前記事類部材と前記中関板との間の相対角回 底を可能にするための前記事類部材の優と前記中 間板の像との間の相当な円周方向隙間と、相対四 限を側側し従動板を通ずる配動装置の援助を減衰 させる弾性配動装置とを包含する、特許研求の範 題第1項から第10項の何れか一項に記載の厳勝 クラッチ従動板。

03 特許翻求の範囲第1項から第11項の何れか一項に記収の解摘クラッチ従動板において、前記 膨線部材は非金属性であり飲物を基礎とした膨線 材料で構成されることを特徴とする影線クラッチ 従動板。

3.発明の詳細な説明

1、産業上の利用分野

本務明は、座譲クラッチ従動板に関する。
の、従来の技術および発明が解決すべき問題点

大多数の従来形態線クラッチ従動板は、2つの 展譲フェーシングを包含し、前記の2つの原接フ エーシングは、それにより服扱フェーシングが従 動板の内部分に装着されるパネ鍵製セグメントま たはたわみ網段円板の各個に1つずつ装着される。 ほとんどの場合、摩擦フェーシング用装着具は、 円滑なグラッチ係合作動を助けるために軸部方向 袋笛を行なう。 単一 2 側面摩擦フェーシングの形 渡の膵嫌部材を使用することも提案されているが、 その理由は、この方法が、従動板の外部分のまわ りの重量製件を減少させ、これにより、慢性モー メントを減少させることに相当寄与することにあ る。しかし、麻袋部材を従動板の内部分に満足に 姿 着する点に 関連した 困難が 存在した。 そして、 本発明の1目的は、主として単一2側面屋旅フェ ーシングであるがこれに限定されない影繁部材の \ ための改良された笹藩具を得るにある。

へ問題点を解決するための手段および作用

担持体は、一致して助くように一体に結合され 且つフランジの各例に1枚ずつ配置された2枚の 板を有してよい。好適には、摩擦部材は、フラン ジ側を内方へ伸長し、これにより、フランジは、 筋配拘束装置を形成する。この構成は、摩擦部材

特開昭60-205022(3)

の特に倒利な軸線方向位置決めを行なう。 別の方 法として、担持体は、フランジの外周囲部を結え て外方へ伸長してよいが、この場合、拘束装置は、 中間板の両側に取り付けられた保持具を有する。

好適には、廃棄部材は、2つの対向する環状廃 禁锢を具備した外部分と内方へ向かう歯を包含す る広げられた内部分とを有する摩擦材料の中契片 により組成される。

選択部材は、別の方法として、支持具に設着された2つの凝接フェーシングを有してよく、2つのフェーシングの間において軸線方向製御が行なわれてよい。

相対半径方向膨張吸収線を可能にするため、凝接部材と担持体との脚の歯付き結合部に半径方向瞭即を設けてよい。使用時においては、凝壊部材は、担持体の温度よりも相当高い温度に加熱されてよい。この場合、解譲部材は、半径方向に膨張する。歯付き結合部において自由な相対膨强収縮が行なわれるようにすることにより、この膨張収線に超肉する変みを創り出そうとする傾向が、小さくさ

れる。原越部材の膨硬時に歯付き結合部に発生する相当な随間を防止するために、 担持体または廃 越部材の各歯の 2 つの対向する面は、相互に平行 であつてよい。

別の方法として、摩擦部材と担持体との陶の相対角回転を可能にするために、廃棄部材の組と担 技体の強との関に相当な障闘を設けてよく、相対 回転を制御し従動板を通ずる駆動装置の援動を減 棄させるために発性駆動装置を配置してよい。

好遊には、原線部材は、鉱物を基礎とした本質的に非金属性である原線材料で構成される。 従動板は、乾式クラッチ、すなわち、服線面の剥かが行なわれないクラッチに使用されることを目的とする。その目的のためには、石綿を基礎とした原数材料が適当である。しかし、石綿による健康上の危険を排除するために導入された石榴を基礎とした材料のための代替品もまた適当であり得る。

以下、添付図面を参照して、本発明の実施例を例証的にのみ説明する。

第1図および第2図に示した経験クラッチ従動 板は、ハブ11を包含し、ハブ11は、このハブ 1 1 が崩退箱入力軸を慰励し得るように内スプラ イン12を有する。ハブ11は、全体として円筒 形であり、その2つの端部から離れた突出ポス 13を具備する。2枚の環状例板14:15は、 ポス13の先端部においてハブ11に取り付けら れており、2つの相互に関係されたフランジを形 成する。前記の2つの相互に異位されたフランジ は、ハブリリと共化ハブ組立体を形成する。この 実施例においては、環状解板14.15の内操は、 内方へ向かう殴16,17の組を有する。前配の 内方へ向から歯16、17は、ポス13の縁の耳 部へ食いこみ、18,19に示したように、これ ちの肩部を変形させることにより一層確実に位置 次めされる。環状保板またはフランジ14,15 の外部分もまた、肩部付き大形リペット21によ り所要の祖互に随位された敗係に保持される。前 配肩部付き大形リペット21は、のちに説明する 目的のために役立つが、通常止めピンと呼ばれる。 以上説明したヘプ組立体は、実際の製造作業時においては、以下に説明する従動板の他の部品のまわりに組み付けられる。

環状制板14,15の内部分と中間環状板22 との側には、ヘブ組立体と離扱部材担持体との関

特惠昭60-205022 (4)

の運動に対する展療抵抗を飼り出す従来形態審要 型が存在する。これは、中間環状板22の各側に 1つずつ配置された2つの度接座金28,29と、 ペルピル・スプリング(belville Spring)3.1 とから成る。前配ペルピル・スプリング31は、 環状側板14に対して反作用を行ない、もたれ度 金32が摩擦座金28,29に対して軸部方向に 荷鷺を加えるようにする。もたれ度金32は、少 なくとも1つの533を有し、前配533は、環 状質板14と条件回転することを確実にする。

本発明は、原銀部材の原線部材担持体への設着、 すなわち、この実施例における単一フェーシング 3 4 の中間環状板 2 2 への整着の性質に関する。

中脚環状板 2 2 の外周囲部は、一連の半径方向に向かう始 3 5 を担持し、これらの当 3 5 は、環状 原源フェーシング 3 4 にある対応する一連の内方へ向かう始 3 6 と保合する。これらの歯の形態と係合状況とは、第 2 図で最も容易に理解される。 そ 3 5 の対向する 配動 面は、 厳密に 半径方向に

庭かつてはおらず、相互に対して平行をなしてい る。深状単雄フェーシング34の歯36それ自休 ではなく前記盤36周の四部を考慮して、前記の 2つの慰動団は、対応して平行になつている。こ の線成は、次の効果を有する。すなわち、中間環 状板22と環状維接フェーシング34との間に影 **銀差が生じた場合、現状摩擦フェーシング34の** 半径方向膨吸は、蘇ましくない相対回転の自由を もたらし得る健闘の円周方向陳園の相当な増加を 掛かない。図面を分り易くするため、第2図には 明確な円周方向静間が示されているが、突襲には、 円周方向値間は、できる優り小さくすべきである。 しかし、中間現状板22と現状摩擦フェーシング 3 4 との間には、俊付き結合部35。36におい て、計画的な半径方向疑問が存在する。これは、 胚掛部材担持体と環状膨振フェーシング 3 4 との 間に膨張差が生じた場合、これらの2つの構成要 楽が、歪みを発生させ得るような方式で相互に対 して何点を切えないことを確認にするためである。 凝擬部材34は、通常能式展擬クラッチに使用

される 度 扱フェーシング 材料の中央片により解成される。 做 3 6 に充分な 強度を与えるため、 環状 原 扱フェーシング 3 4 の内 周囲部は、 第 1 図 に 示したように 広げられている。 そして、 環状 歴 探 フェーシング 3 4 の外部分は、 2 つの対向する 彦 鍛 面 3 7 , 3 8 を有する。

環状 原 摂 フェーシング 3 4 を 歯 3 5 上において 釉 製 方向に保 持 するため、 2 枚 の 現 状 領 板 1 4 , 1 5 は、 取 状 所 擬 フェーシング 3 4 の 内 周 聞 部 を 越 え て 外 方 へ 伸 長 する。また、 2 枚 の 環 状 偶 板 1 4 ・ 1 5 は、 内 方 へ 曲 つ た 疑 3 9 , 4 1 を 有 し、 異 状 歴 類 フェーシング 3 4 の 軸 級 方向 浮動 の た め の 小 さい 隙 側 を 保 庁 する 軸 級 方向 拘 東 該 次 形 成 する。

第3図に示した実施例は、大部分の点において は1 図および第2図に示した実施例に対応する。 しかし、中間板42は、第1図の対応する板より も厚く、摩擦フェーシングの内部分の厚さに耐応 する。第1図の原築座金28,29も金略されて いる。偶板43.44は、対応する側板14,

変形例においては、歯35が相互に平行な面を 有する代りに、摩擦フェーシングの歯36が、平 行面を有してよい。この場合、担持体の歯の囲の 凹部は、対応して平行になつている面を有する。

歴想部材が、大多数の従来形単一乾板クラッチ

に装着されている2つの摩擦フェーシングではな

特開昭60-205022(6)

く 単一麻 抜フェーシングであるので、 従動板は、 小さい 慢性モーメントを有するように設計され得 る。 さらに、 摩 撰フェーシングは、 従動板の原備 の大きい部分を占めるため、 全原価は、 比較的低 額にされ得る。

しかし、別の変形例においては、路線部材は、 支持具に装着された2つの原族フェーシングによ り得成されてよく、前配支持具は、使用時におけ る従動板の締め付け作動を競貨するために、設備 装置を包含または具備してよい。

前記博成は、 康振部材の変形された形態を示す 第4図および第5図に図形されている。 第4図は、 第2図に対応する図であるが、 変形された庭康部 材のみを示している。 摩擦部材は、 2つの庭様フェーシング 5 1 . 5 2 (第5図参照) と、 季葉 要 要 を 3 は、 若干 液形に なっており、 それ自体の厚さよりも大きい 距離を なっており、 それ自体の厚さよりも大きい 距離 だけ アスエーシング 5 1 . 5 2 を 路世し、 従助 仮を む する 解 タラッチを 経由して 駆動力が 吸収さ れ 2 つの 歴報フェーシング 5 1 ・ 5 2 が一体に移 め 付けられた時、 秘密装置を提供する。 歴報フェ ーシング 5 1 は、 一連の 部付き リペット 5 4 に よ り 要素 5 3 に 観音される。 これらの リペット 5 4 の 各 本 は、 原 扱フェーシング 5 1 の 中 へ 申 ラ モ さ されており、 庭 擦 フェーシング 5 2 の 間口 部 5 5 と 整列 している。 前配的 口 部 5 5 は、 リペット 5 4 に 5 4 へ の 接近 を 可能にし、 且 つ、 ト 5 4 に ため の 時間 を 形成 する。 リペット 5 4 は、 を 歴報 ア ェーシング 5 1 が 要素 5 3 と 接触している 位置に 記述される。

類似の方式で配置された類似のリペット 5 6 は、 旅塚フェーシング 5 2 を支持具 5 3 に取り付ける。 この結果、製するに、2つの解擬フェーシング 5 1 、5 2 は、支持具 5 3 の仲介を経て一体に取り付けられる。両方の要素 5 1 、5 2 は、 年 4 図 に示したように、内方へ向かう歯を有し、 これら の付は、中断板 2 2 の齒 3 5 と係合する。 處付き 時合部は、このように、緊急部材の 2 つの磨接フェーシング 5 1 、5 2 と中間板 2 2 との間の配動

装置を形成する。

さらに別の変形例においては、 2 つのフランジ 1 4 . 1 5 と中間板 2 2 との代りに、単一中央フランジと、一体に結合されて一致して動き歴報部 材担持体を形成する 2 枚の側板とを使用してもよい。

4.図面の簡単な説明

新1図は、本発明の第1実施例を示す、クラッチ従動板の機断面図、

第2図は、分り易くするためにいくつかの部品を除去した、第1図の矢印(II)の方向に見た図、第3図は、変形を示す、第1図に対応する図、 第4図は、変形された原葉部材を示す、第2図 に対応する図、および

新 5 図は、 第 4 図の 森(V - V)の 断面図であ

11…ハプ、14,15…フランジ、
22… 既該部材担存体、27… 解性回転駆励装健、
34… 環状既接部材、35…外方へ伸長する俗、
35…内方へ向かう後、37,38…2つの対向
する環状既採面、39,41… 助緩方向拘束装置、
45,46… 軸線方向拘束装置、保持具、
51,52…2つの廃譲フェーシング、
53… 支持具。

代型人 逸 村 皓

排周昭60-205022(6)

